

Checklista för ditt enskilda avlopp



Vet du som har ett enskilt avlopp om din anläggning fungerar som den ska eller om den behöver åtgärdas? Ta gärna hjälp av checklistan för att bli säkrare på din bedömning.



Kom ihåg!

Du som fastighetsägare har eget ansvar för att ha ett fungerande avlopp med aktuella tillstånd.

Att bygga ny avloppsanordning eller förbättra befintligt avlopp kräver tillstånd från miljö-nämnden.

Mer information om enskilda avlopp hittar du på [upsala.se/enskiltavlopp](https://www.uppsala.se/enskiltavlopp).



Vad säger lagen?

Avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer.

För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Miljöbalken 9 kap 7 §



Hör av er om ni har frågor

Ni är välkomna att kontakta oss om ni har frågor.

Telefon: 018-727 43 04
måndag–fredag
9.00–12.00

E-post: miljoforvaltningen@upsala.se

Postadress: Uppsala kommun, Miljöförvaltningen, 753 75 Uppsala

Beskrivning

Kontrollpunkter för ett godkänt enskilt avlopp

Slamavskiljare/trekammarbrunn.

Här fångas det fasta avfallet och sjunker till botten och flytslammet hamnar överst. En slamavskiljare för blandat avloppsvatten ska ha tre fack och kallas då även trekammarbrunn. Det finns även nya slamavskiljare som ser annorlunda ut.

Slammet samlas i den första (största) kammaren.

Det finns inget eller väldigt lite slam i sista kammaren (vid utloppet).

T-rör finns på utloppet i sista kammaren.

T-röret gör att flytslam inte kommer ut i infiltrationsbädden.

Mellanväggarna i slamavskiljaren är rena och torra.

Smutsiga och fuktiga mellanväggar är ett tecken på att avloppet någon gång har svämmat över. Det beror ofta på att den efterföljande reningen satt igen.

Vattennivån i slamavskiljaren står lika högt som utloppsröret.

Om vattennivån i slamavskiljaren är lägre än utloppsröret läcker troligen slamavskiljaren och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i slamavskiljaren ligger ovanför utloppsröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

Pumpbrunn (finns ibland). Kan t.ex. behövas om avståndet till grundvattenytan är för litet.

Pumpbrunnen har ett fungerande larm som aktiveras vid driftstopp. Larm behövs bara om pumpen har bräddavlopp, om den inte har bräddavlopp märks driftstopp även utan larm.

Fördelningsbrunn. Den fördelar vattnet till flera spridarrör i infiltrationsbädden. Flera kortare spridarrör ger bättre spridning av vattnet än ett långt rör.

Det finns inget slam eller påväxt i fördelningsbrunnen.

Vattennivån i fördelningsbrunnen ligger i nivå med utloppen. Om vattennivån i fördelningsbrunnen är lägre än utloppsröret läcker troligen fördelningsbrunnen och den måste då tätas eller bytas. Om vattennivån i fördelningsbrunnen ligger ovanför utloppsröret har den efterföljande reningen sannolikt satt igen.

Infiltration/markbädd. Här sipprar avloppsvattnet genom marken och renas.

Det finns inga rötter från träd eller buskar som kan skada infiltrationen. Tänk på att inte köra över infiltrationen med tunga fordon, det kan förstöra anläggningen.

Luftningsrör. För att den biologiska reningen ska fungera krävs ett luftningsrör i slutet av varje spridarrör

Varje spridarledning avslutas med ett luftningsrör som sticker upp ovan markytan.

Det står inte vatten i luftningsrören. Detta kan kontrolleras genom att föra ner en mätsticka i luftningsrören.

Det luktar inte skarpt av avlopp i luftningsrören.

Utloppsrör. Efter en markbädd finns ett utloppsrör där det vatten som inte sjunkit ner i marken rinner ut.

Det finns inget slam i provtagningsbrunnen. Om du inte har provtagningsbrunn, kontrollerar du vattnet i utloppsröret.

Vattnet i brunnen är klart, ofärgat och luktfritt.